



ODELEC-NOLLET

SURFACE ROND 13W/3000K BL

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Applique - Hublot - Plafonnier > SURFACE ROND 13W/3000K BL

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ledvance-outdoor-surface-rond-13w-3000k-blanc-ip54-600lm-100721704.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR074910

Hublot LED Extérieur LEDVANCE Rond - Aluminium - Blanc - 13W - 600lm - 3000K - 30000h - Classe I - 202 x 202 x 45mm - Robuste (IK06) et résiste aux intempéries (IP54) - Garantie 5 ans



Description

Hublot LED Extérieur LEDVANCE Rond - Aluminium - Blanc - 13W - 600lm - 3000K - 30000h - Classe I - 202 x 202 x 45mm - Robuste (IK06) et résiste aux intempéries (IP54) - Garantie 5 ans

Avantages

- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Garantie de 5 ans
- Installation facile et rapide
- Lumière homogène

Caractéristiques

Données électriques

Mode d'opération	Mains voltage
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	>0,5
Puissance nominale	13,00 W
Tension nominale	220...240 V
Intensité nominale	0,063 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	75
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	96
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	60

Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Efficacité lumineuse	45 lm/W
Flux lumineux	600 lm
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	<6 sdc _m

Données photométriques

Angle de rayonnement 100,00 °

Dimensions & poids

Diamètre	202,0 mm
Hauteur	45,0 mm
Poids du produit	770,00 g

Couleurs & matériaux

Couleur du produit	White
Couleur du teinte	White
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+40 °C

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation 15000

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C 30000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage Surface

Emplacement montage Plafond / Mur

Capacités

Gradable Non

Type de connexion Bornier à vis, 3 pôles

Module LED remplaçable Non remplaçable

Certificats & Normes

Type de protection IP54

Classe de protection I

Indice de protec. IK (résist. aux chocs) IK06

Test au fil incand. selon CEI 695-2-1 -

Groupe de sécurité photobiologique EN62471 RG 0

Température de surface limitée Non pertinent

Normes CE

Mode d'emplois

- Extérieur
- Façades de bâtiments
- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.17	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075074910	
Référence fabricant	4058075074910	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	65mm x 237mm x 228mm
	Poids approximatif	830,00g
	Volume	3.51dm ³
	adapté à un montage en applique	OUI
	adapté à un montage au plafond	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	source lumineuse	LED non interchangeable
	source lumineuse fournie	OUI
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	Couleur	blanc
	matériau de la verrine	plastique opalin
	finition du paralume	mat
	Tension nominale (Un) (V)	AC
	appareillage	ballast électronique
	appareillage fourni	OUI
	pas de variation	OUI
	Angle de faisceau	faisceau très extensif >80°
	émission de lumière	direct
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000
	indice de protection (IP)	IP54
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK06
	classe de protection	I
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40
	puissance du système (W)	13.00
	Flux lumineux (lm)	45
	Température de couleur (K)	3000
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	facteur de puissance (cos phi)	0.5
	diamètre externe (mm)	202.00
	type de câblage	termination
	nombre de pôles	3
	type de raccordement	borne à vis
QC Boite	1	
QCT	PF	
QC Carton	6	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">FicheFicheFicheNotice	
Ean13	4058075074910	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006035073	



